

VYTYČOVACÍ VÝKRES

1:100



BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE A.S.
ÚTVAR DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ
RENNESKÁ TRÁDA 787/1A
639 00 BRNO

BRNO

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
DOMINIKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ I
BRNO 601 67

LEGENDA

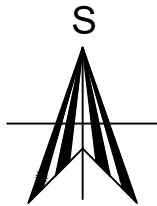
- SO 201 ZÁRUBNÍ ZEĎ
- BOURANÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNÍ ZDI
- PONECHANÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNÍ ZDI
- VYTYČOVACÍ LINIE
- ÚZEMÍ DOTČENÉ STAVBOU
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ

- POZNÁMKA:
- PŘED SAMOTNÝM ZAHÁJENÍM STAVBY JE TŘEBA ZDOKUMENTOVAT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
 - V PROSTORU STAVBY BUDE ODSTRANĚNA VEGETACE, KTERÁ BRÁNÍ REALIZACI STAVBY.
 - ROZSAH PRACÍ BUDE NA MÍSTĚ KOORDINOVÁN GEOTECHNIKEM DLE SKUTEČNĚ ZASTIŽENÉHO STAVU.
 - V DOKUMENTACI NENÍ ŘEŠENO ÚZEMÍ DOTČENÉ STAVENÍŠTĚM! PLOCHY JSOU V KOOPERACI NADŘÁZENÉ STAVBY.
 - BĚHEM VÝSTAVBY JE NUTNÉ POČÍTAT S VĚTŠÍMI ODCHYLKAMI Z DŮVODU CHYBĚJÍCÍHO GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ.
 - NAVRHOVANÁ ZÁRUBNÍ ZEĎ LEŽÍ V BLÍZKOSTI KABELU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ. JE NUTNÉ ŘEŠIT PRŮBĚH VÝKOPOVÝCH PRACÍ A PŘÍPADNÝCH OPATŘENÍ S MAJITELEM DOTČENÉ SÍTĚ!
 - V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT BĚHEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ SE ZVÝŠENOU OBEZŘETNOSTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.
 - PŘED REALIZACÍ NOVE ZÁRUBNÍ ZDI JE NUTNÉ POČÍTAT S ODBOURÁNÍ A ZAPRAVENÍM ČÁSTI STÁVAJÍCÍ ZÁRUBNÍ ZDI VE VYZNAČENÉM ROZSAHU.

JEDNOTKY: MM
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE ZÁKLADU ZÁRUBNÍ ZDI			
Č.B	Y	X	Z
Z1	600 043,19	1 153 429.25	279,64
Z2	600 043,08	1 153 424.65	279,64
Z3	600 047,06	1 153 424,86	279,64
Z4	600 047,02	1 153 425,56	279,64
Z5	600 043,80	1 153 425,39	279,64
Z6	600 043,89	1 153 429,23	279,64

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE			
KONTROLNÍ VYTYČOVACÍ BODY			
Č.B	Y	X	Z
VB1	600 040,33	1 153 419,78	–
VB2	600 040,71	1 153 434,78	–



SO 201

VEDOUCÍ ÚDI	VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING. M. PERNICA	ING. P. KNEŠL	ING. M. MALINSKÝ	ING. M. MALINSKÝ		
<i>Pernica</i>	<i>Knešl</i>	<i>Malinský</i>	<i>Malinský</i>		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO				DATUM	DUBEN 2022
NÁZEV AKCE: Chodník Černohorská II mezi ul. Příjezdovou a Jezerůvky SO 201 Zárubní zeď				FORMÁT	2x1 A4
				STUPEŇ	DSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV VÝKRESU: Vytyčovací výkres				Č.ARCHIVNÍ	907
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 06